Bayer CropScience



Ficha de datos de seguridad

ACS0007/00

Página 01 de 03

Fecha de edición: 29 de Agosto de 2003

1. Identificación de la sustancia/ preparación y de la empresa

Chipco Choice

Bayer SA.
Ricardo Gutiérrez 3652
B1605EHD - Munro- Buenos Aires- Argentina
Tel: (0054)11-4762-7000 Fax: (0054)11-4762-7100
Seguridad, Calidad y Medio Ambiente: (0054)11-4762-7153
* Hoja de Seguridad transcripta y adaptada de original de la firma:
AVENTIS CROPSCIENCE SA

2. Composición/Información de los componentes

Preparación contiene
Fipronil
0.1 %
Diluyentes, dispersantes y base
c.s.p. 100 g

Identificación de los peligros

Producto que usado normalmente no ofrece peligro. No inflamable.

4. Primeros auxilios

DESPUÉS DE CONTACTO CON LA PIEL:

Lavar la piel inmediata y abundantemente con Agua.

DESPUÉS DE CONTACTO CON LOS OJOS:

Lavarlos inmediata y abundantemente con agua, durante 20 minutos. DESPUÉS DE LA INGESTIÓN:

Avisar de inmediato al médico de urgencia (si es posible, muéstrele la etiqueta). Mantener al accidentado bajo vigilancia médica. Inducir el vómito si la persona está consciente.

INSTRUCCIONES PARA EL MÉDICO: Tratamiento Sintomático. Ligeramente irritante dermal. Moderadamente irritante ocular. No sensibilizante dermal.

5. Medidas de lucha contra incendios

En caso de incendio existe la posibilidad de formación de gases tóxicos con los humos: Óxidos de carbono y nitrógeno. Métodos de extinción recomendados: agua pulverizada, espuma, CO2, polvos. Limitar la expansión de las aguas de extinción. Usar aparato de respiración autónomo.

6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Utilizar el equipo de seguridad personal citado en el apartado 8. Crear dique o barrera de contención del derrame. No contaminar fuente de agua (cloacas, cursos de agua, alcantarillado, aguas bajas).

Bayer CropScience



Ficha de datos de seguridad

ACS0007/00

Fecha de edición: 01 de Septiembre de 2003

Chipco Choice Página 02 de 03

Obturar las fugas. Recuperar el producto por barrido. Introducir el material recogido en recipientes cerrados, para su posterior disposición final según recomendación técnica.

7. Manipulación y almacenamiento

MODO DE EMPLEO SEGURO:

No comer, beber ni fumar durante su utilización. Leer siempre la etiqueta del producto antes de su utilización. Evitar respirar vapores o polvo. Evitar el contacto con los ojos, piel o ropas. Lavarse completamente después de su manipuleo.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAJE:

Respetar las reglas del plan de almacenaje conjunto del VCI (Storage Classes). El acceso al lugar de almacenaje debe ser restringido a personal capacitado. Almacenar en su envase original, claramente identificado, manteniéndolo correctamente cerrado. Mantener los envases derechos, a fin de prevenir el escape del producto. Almacenar en un ambiente seco, fresco, bien ventilado y apartado de la luz solar directa. No almacenar en lugares con temperaturas superiores a $30\,^{\circ}$ o inferiores a $0\,^{\circ}$. Almacenar lejos de fuentes de calor. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. No almacenar junto a materiales inflamables.

Mantener alejado de los niños y animales domésticos. Prever la provisión de agua en el área de trabajo a fin de disponer suficiente en caso de derrame o accidente. Prever la existencia de lavaojos en el lugar de trabajo. Disponer de equipos de respiración autónoma y máscaras de fácil acceso en caso de accidente.

Control de exposición/protección individual

Prever la existencia de lavaojos en el lugar de trabajo. En caso de manipulación directa y de posible contacto con el producto: Protección de las manos: Guantes protectores para manipular productos químicos.

Protección de los ojos: gafas protectoras

Higiene en el trabajo:

Mantener limpia la zona de trabajo. Evitar el contacto con el producto. Guardar la ropa de trabajo separada. Quitarse la ropa fuertemente Contaminada o impregnada con el producto. Lavarse las manos antes de una pausa y al término del trabajo.

Propiedades físicas y químicas

Estado físico: sólido cebo granulado

Color: gris inodoro Olor:

Bayer CropScience



Ficha de datos de seguridad

ACS0007/00

Fecha de edición: 01 de Septiembre de 2003

Chipco Choice Página 03 de 03

Solubilidad en agua 0.0024 g/l (ingrediente activo)

Temperatura de

Descomposición: 240 °C

10. Estabilidad y reactividad

Estable en las condiciones normales de uso. Se desconocen reacciones peligrosas.

11. Informaciones toxicológicas

Clase IV. Banda Verde: producto que normalmente no ofrece peligro en condiciones normales de uso.

Toxicidad aguda:

LD 50 oral, rata: > 5000 mg/kg *

DL 50 dermal aguda, conejos: >2000 mg/kg *

* Datos de Aventis Environmental Science

12. Informaciones ecológicas

El producto por su forma de uso no puede causar efectos negativos al medio ambiente.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Inutilizar los envases.

El método de eliminación debe ser acorde con las regulaciones oficiales.

14. Informaciones relativas al transporte

GGVSee/Código IMDG: Clase -- N° UN: ---- PG: --

GGVE/GGVS: Clase -- RID/ADR: Clase --

ICAO/IATA-DGR: --

No peligroso para el Transporte.

15. Informaciones reglamentarias

Etiquetado de riesgo según Reglamentaciones del SENASA

16. Otras informaciones

Las indicaciones se basan en las informaciones y experiencias actuales. La Hoja de Datos de Seguridad describe los productos según las normas de seguridad. Sus informaciones no significan garantía de propiedades.